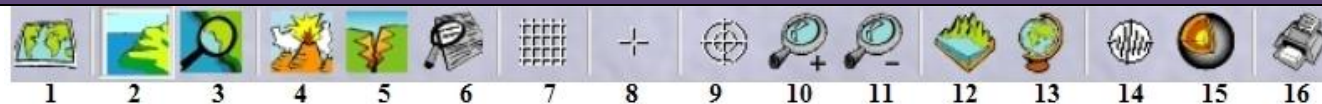


MODE D'EMPLOI

LOGICIEL SISMOLOG 

LICENCE PAYANTE

Les commandes



Légendes

- | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 1. carte globale | 5. dessiner les séismes | 9. recentrer | 13. globe 3D |
| 2. en couleurs | 6. afficher les infos | 10. zoomer | 14. traces |
| 3. dessin précis | 7. dessiner la grille | 11. antizoomer | 15. modèle de la Terre |
| 4. volcans | 8. afficher le curseur | 12. vue relief 3D | 16. imprimer l'écran |

Signification des icônes

- **Positionner** le curseur sur une icône pour faire apparaître sa fonction.
- **Afficher** les informations utiles en cliquant directement sur l'icône ou en passant par affichage.

Les principales fonctionnalités

Affichage des séismes

- On peut choisir la magnitude minimale des séismes affichés en cliquant sur l'onglet séisme de la barre d'outils.

Par défaut l'ordinateur affiche les séismes de magnitude supérieure à 5.

Les séismes sont repérés par des points avec un code coloré concernant la profondeur de leur foyer :

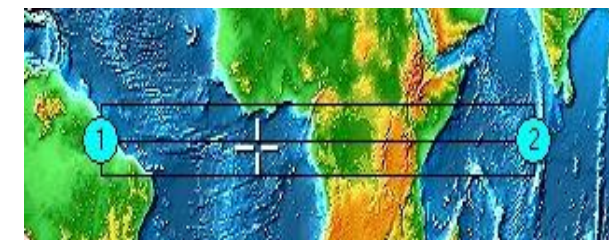
● Jaune de 0 à 70 km de profondeur / ● rouge de 70 à 300 km de profondeur / ● noir 300 à 700 km de profondeur

Altitude

- Les altitudes positives et négatives sont représentées par des codes couleurs.
En mode carte, une barre située en bas de l'écran à droite permet de retrouver ces codes couleurs.
- Il suffit de déplacer le curseur dessus pour obtenir les valeurs en mètres correspondant à chaque couleur.

Visualisation de la coupe d'une région

- **Définir** la zone de la coupe en passant par le menu *outils / coupe*
⇒ 2 pastilles apparaissent, numérotées 1 et 2.
- **Positionner** les pastilles qui détermineront l'axe de la coupe (position)
Pour cela, amener le curseur sur l'une ou l'autre des pastilles, puis la déplacer en restant cliqué.
- **Positionner** le curseur de la souris sur les limites de la coupe, des flèches apparaissent pour changer sa largeur
- **Dessiner** la coupe en passant par *outils / coupe* et **cocher** la case échelle 1 sur 1 pour avoir des échelles horizontale et verticale identique



Agir sur le zoom et limiter la coupe à la zone utile permet d'avoir la précision maximale !